Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/756,453	BOLLING ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected - (Throug Car

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

I Interference

Melanie D. Bissett

A Appeal
O Objected

1711

		Щ	<u> </u>				J		<u> </u>	Ь			
Cla	im	Date											
Ula		⊢		_	T	Dai	<u>e</u>	_	_	r—	-		
Final	Original	3/2											
	1					Ħ				İ	1		
	1 2 3 4 5 6 7		Г	T		\vdash		T			1		
	3						Π]		
	4]		
	5]		
	6				L	_			L				
			L	<u> </u>		<u> </u>			<u>L</u> .	<u> </u>			
	8		<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	_		_	_	_			
	9	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			L	<u> </u>			
	10	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_			
	11	┡	▙	⊢	┡		-			┞			
<u> </u>	12	<u> </u>	┝	┡	┡		-		-	_	1		
<u> </u>	13	_	_	<u> </u>	<u> </u>				-	-			
<u></u>	12 13 14 15	-	-	 	ļ		 		<u> </u>				
	10	V	<u> </u>	⊢	┢	 	⊢	_	├—	 —	ł		
	10	٠,	_	├	├	-	 -		├-	-	ł		
	10	Y		╁	\vdash	\vdash	⊢		H	┢	1.		
\vdash	10		┢	┢	\vdash	\vdash		⊢			1		
-	20	~	-	╁	-	⊢	-	┝	-	-			
	21		<u> </u>	H		\vdash	┢	┝	-		ł		
	22	Y	-	├	├		\vdash	┝	┝	H			
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		\vdash	\vdash	 	┝	-				1		
	24	/	一				-	 		-			
	25	•	\vdash	 	\vdash		\vdash	-	 				
	26	/	۲	\vdash	\vdash		_	_	\vdash	一	1		
	27	•			H			\vdash			1		
	26 27 28 29	V			-	\vdash		\vdash					
	29	•		Г				\vdash		Г	1		
	30 31	7	Г	Γ							١.		
	31	V											
	32 33												
	33]		
	34												
igsqcut	35			$ldsymbol{ld}}}}}}$							ľ		
	36			_		Ш							
ļļ	37			<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>			
<u> </u>	38									_			
	39				<u> </u>					_	ŀ		
	40 41	_		_	-	_	_		-				
	41				_				-				
\vdash	43	-		 	\vdash	-	Н	-	\vdash	<u> </u>			
\vdash	44	Н	_	-	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	-	١.		
├	45			\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	Н				
\vdash	46			\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash				
┝┈╼┤	47		_	-		\vdash	-	_	\vdash				
$\vdash \vdash \vdash$	48	-			-	-		-	\vdash	_			
$\vdash \vdash \vdash$	49	\dashv			Н	H	\vdash	-					
	50					\vdash	\vdash		\dashv	_			
				_			_						

E E	Cla	aim	n Date						- [Cl	Date										
102	Final	Original										Final	l								
103		51	Ц		\perp	lacksquare							101								
54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 137 132 88 133 88 133		52	Щ.	_	\perp	_							102					_			
105			Ш.	_	┷	╄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		_			103					_	<u> </u>		
106 107 108 108 108 109 109 100 100 100 110 100 100 110 100		54	<u> </u>		┿	╄	ļ	↓_		<u> </u>			104	Ш			L	_	<u> </u>		
107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111			\vdash	-	╁	1	 	<u> </u>		<u> </u>								╙	<u> </u>		
108 109 109 100			<u> </u>	-	_	-	 	ļ	<u> </u>	_			106	Щ				_	_		
109			\vdash	_	-	↓_	1	1		L			107					_	_		_
60 61 1110 1111			\vdash		+-	ļ	╀	 	\vdash					_				┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
61		59			+	₩	╀	├-	⊢	_			109	Ш			\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L
62 112 63 113 64 114 655 116 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 146 99 146		60	-		1	+	_	╄	<u> </u>	_	· }			Ш				┡	_	<u> </u>	_
63		67	\vdash	+	+	+-	⊢	╀		-			111	Н				├	<u> </u>	<u> </u>	_
64 114 15 65 116 117 66 117 117 68 118 119 69 119 120 71 121 122 73 123 123 74 124 125 76 126 127 78 128 129 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 142 93 1443 144 95 146 147 148 99 1449 144 149		62	\vdash	+-	+-	╁	├	⊢	-	-			112					⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢
65 115 116 66 117 118 69 119 119 70 120 121 71 121 121 72 122 122 73 124 75 76 125 126 77 128 129 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 136 136 86 136 137 88 139 139 90 140 141 91 141 141 92 143 144 95 146 147 98 146 147 99 1448 149		64	\vdash		-		├	┼—	H	_	4		113	Н				H	┝	<u> </u>	⊢
66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149			-	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				Н		_		_	 		<u> </u>
67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148						╁	\vdash	⊢	⊢	H	 -		110	H				 	<u> </u>	├—	H
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148			-		╁	╁	┝	-	├	H			110	Н				-		-	┝
69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148			\vdash	-	+	╁	╁	╁	\vdash	-			118		_		H	H		H	
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		60	\vdash	-	╁╌	╁┈	╁	\vdash	⊢	-			110	Н				\vdash	\vdash	Н	\vdash
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					╁	╁	╁	╁	⊢	├	}			H				<u> </u>		-	-
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148			\vdash		+-	╁	-	\vdash	┢	H	12.		121	H				H			H
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				_	+	 	H	 	H				122	Н	-					-	┝
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			123	Н	\dashv	_					-
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149		74	-	+	+	+	╁╌	+-		\vdash	1		124	Н	-			\vdash		-	-
76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	_		\vdash	+-	+	+	1	╁			ŀ		125	-	_	-		_	-	-	\vdash
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			\dashv	_	╁╴	+	┢	<u> </u>	H	Н	-			Н	\neg			_		_	_
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		77		_	+	t	H	\vdash	T	\vdash			127	Н	-			_			_
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				\top	†	t		t			.		128	Н	\neg					_	_
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149		79	\top	\top	T	T		T	\vdash				129								
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149			\top	\top	T	t		T					130	П	_						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 135 136 137 138 139 90 140 91 141 92 93 94 94 144 95 145 96 147 98 149					T								131								
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		82		T	 	T	ı						132			\neg					
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		83		\neg	Τ						Ī		133	П	\neg						
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149													134								
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149											[135								
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					Ī						. [136								
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		87			\perp			L					137								
90				_ _			_	L					138								
91						<u> </u>	L	L					139								
92			_		↓		_	_	Ш	Ш					_	_		Щ			
93					╙	L	L	_	Ш	Ш				\Box	_	_	_	Ш			
94					↓_	<u> </u>	_	_													_
95				4_	1	ļ.,	_	╙			1				_	_	_				_
96			\dashv		╄	ļ	!				7				_	_	_				
97			\dashv	+-	1	ـ	⊢	<u> </u>	Н	_	- }				_	_	_			_	
98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\dashv	+	\vdash		<u> </u>	 	$\vdash \vdash$		-			\sqcup			4	\square	\Box	\Box	
99 149 149				- -	┼		<u> </u>	<u> </u>	Н	Щ	-					_		_			
				+	+	├-	<u> </u>	<u> </u>	Н	Щ	-				-			\Box		\dashv	
1100				+	+	<u> </u>	-	\vdash	\vdash					\dashv	-		-	-			
		100		Ц.	1	<u> </u>	L	<u> </u>	ш		L		150	Ц	1						